

IgG Total

NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,1199	0,13625	2,813	2,9408	1,90455	2,5342
0,0741	0,02425	2,4153	3,0298	2,15565	2,69135
0,04	0,0507	1,60515	2,93415	2,7536	3,05085
0,1069	0,0696	1,3291	2,8082	1,4005	2,214
0,1389	0,0474	1,29425	2,7873	1,9595	3,05695
0,2011	0,0712	3,15595	2,90575	1,68685	3,0001
0,20725	0,09745	1,09295	2,9248	1,46455	2,4463

IgG 1

NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,06685	0,1135	3,25005	3,23415	2,92205	3,17335
0,0526	0,48915	3,09915	3,28215	3,17035	3,25325
0,02125	0,03225	3,09715	3,26335	3,2788	3,3253
0,0474	0,0452	3,11235	3,2446	3,15375	3,25905
0,0955	0,13395	3,1833	3,28415	2,9749	3,3557
0,2619	0,1045	3,4445	3,4103	3,21915	3,4626
0,2075	0,1342	3,13585	3,48815	3,3474	3,37435

IgG 2a

NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,02825	0,1411	0,16405	1,90205	1,09905	1,8581
0,0219	0,06815	0,07705	0,50235	2,33645	0,9446
0,00605	0,42265	0,4756	2,41365	1,91565	2,1578
0,0956	0,28455	0,14705	0,24855	0,90555	2,53575
0,04335	0,2336	0,11765	0,2214	0,6591	1,2391
0,0275	0,20665	1,4011	0,3314	1,1432	1,5607
0,05425	0,18785		0,5969	0,90795	1,19665

IgG 2b

NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,0825	0,1985	0,4506	1,7763	0,8725	0,8733
0,0395	0,422	0,17265	0,8811	0,8362	0,9383
0,16875	0,28215	0,0422	0,95355	1,2642	1,4197
0,10155	0,2795	0,0911	0,2989	1,32095	2,04165
0,02498	0,25365	0,2316	0,5642	0,45855	0,89275
0,0695	0,4909	0,57755	0,56655	0,7437	1,63335
0,0396	0,27065	0,19465	0,604	0,49515	0,6491

IgG 3

NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,15745	0,04725	2,5684	2,8251	2,1046	2,1381
0,2048	0,22625	0,5586	2,9938	1,49555	2,5534
0,1925	0,5179	0,45345	2,0975	2,97395	2,89765
0,2358	0,3681	0,15255	2,0219	1,7306	2,40325
0,1031	0,53685	0,43645	1,5147	2,4569	3,08305

0,04365	0,0618	1,0721	2,3394	2,39125	3,20585
0,01675	0,21765	0,32495	1,40035	1,84735	2,4375

S IgA

NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,0129	0,05	0,6435	2,7098	2,7886	2,92825
0	0,0199	0,6351	0,8989	2,9251	3,19375
0,013925	0,15205	0,40405	1,83805	2,13475	3,25275
0,12205	0,09755	0,3624	2,34335	0,88895	2,6018
0,114825	0,0688	0,24725	0,3736	2,7714	3,3036
0,003325	0,09485	0,3992	2,24395	3,113	3,17375
0,1116	0,12385	0,4551	2,62045	2,9583	